

蓄电池MP5.4-12 12V5.4AH管式正极板

产品名称	蓄电池MP5.4-12 12V5.4AH管式正极板
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:multipower 型号:MP5.4-12 规格:12V5.4AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

蓄电池MP5.4-12 12V5.4AH管式正极板

蓄电池可分为传统的铅酸蓄电池和免维护型蓄电池。铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电

蓄电池可分为传统的铅酸蓄电池和免维护型蓄电池。铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩*组成，其放电的化学反响是依托正极板活性物质和负极板活性物质在电解液（稀硫酸溶液）的作用下停止，其中极板的栅架是用铅锑合金制造。而且它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头，电量贮存时间长等优点。所以在蓄电池的电压检测方面也是不可无视的。下面小编就说说在检查蓄电池电压时的留意事项。

下面依次看看检查蓄电池电压的步骤。

步就是在用蓄电池检测仪丈量蓄电池接线柱间的断路电压时要留意的是关闭点火开关。假如检测出来的电压等于或大于12.5V时，这是阐明蓄电池正常。

倡议在检测的时分要留意的是，不能用数字万用表或指针万用表丈量蓄电池电压，由于这种丈量方式在丈量电路内无负载，侧量时，仪表显现值不一定是蓄电池的实践电压，所以会招致丈量不精确。

蓄电池的正确运用和维护:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓能否拧紧,装置不可靠会因震动而惹起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、经常查看极柱和接线头衔接得能否牢靠。为避免接线柱氧化能够涂抹凡士林等维护剂。
- 3、不可用直短路实验的办法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池形成损伤。

4、普通铅酸蓄电池要留意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前好恰当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护恰当查看必要时补充蒸馏水有助于延长运用寿命。

5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被梗塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的水平后，就会形成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的四周常会有黄白色的糊状物,这是由于硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等形成的。这些物质的电阻很大，要及时肃清。

7、当需求用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的运用寿命

蓄电池怕低温，低温环境下蓄电池容量比常温时的电容量低得多。在温暖地方正常使用的蓄电池到寒冷的地方会突然没有电。因此，在寒冷季节来临之前，应检查电解液高度。如果需要应补充蓄电池的电解液，调整好电解液比重，并检查其存电情况，必要时充电。同时清洁蓄电池接线束，并涂上油脂加以保护，保证启动可靠，延长蓄电池寿命。

免维护蓄电池冬天电不足的原因主要有以下两点：

一、电解液不易扩散，两极活性物质的化学反应速率变慢。

二、电解液之阻抗增加，电瓶电压下降，蓄电池的容量会随蓄电池温度下降而减少。所以电池冬季比夏季的使用时间短，特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量，而使得实际使用时间显著减短。若欲延长使用时间，则在冬季或是进入冷冻库前，应先提高其温度。

应用领域

中小企业数据机房、金融系统小型网点、工业自动化控制系统、局域服务器、通信基站服务器、网吧、商场收银等。

性能特点

DSP数字控制技术采用*的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。有源输入功率因数校正（PFC）采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低系统投资成本的目的。电池模式DC-DC变换器数字化控制1~3KVAUPS采用数字化控制，将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制，提高了可靠性。

绿色环保

本系列产品为绿色环保产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法标准的要求，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害

宽输入电压频率范围

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。友好的人机界面丰富的UPS信息显示。LCD显示和LED状态显示。

变频功能

支持50Hz输入/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求

面板设定功能

ECO设定。

电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率大化。输出电压设定208V/220V/230V/240V.CF变频模式设定。OPF变频模式下输出频率设定。

完善的保护措施

集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，*地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反

冷启动和市电启动功能

市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用。可搭配发电机使用输入电压与频率范围广，能有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供洁净、安全、稳定的电源。